



FLORACIÓN- FRUCTIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS:

MOLICREAM, es una formulación especial que conjuga los macros PK con los micros B, Mo, lo cual hace de **MOLICREAM** un producto, específico para la floración y fructificación.

El Molibdeno de **MOLICREAM** es un catalizador enzimático especializado en la formación de proteínas y el Boro actúa en la formación de polen y en el transporte de azúcares a través de las membranas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

HORTÍCOLAS: Se aconseja aplicar en prefloración y durante el cuajado del fruto.

Vía foliar: 100 – 150 gr/Hl

Vía suelo: 1 – 1,5 kg/Ha repitiendo cada 10 – 15 días. En suelos arenosos y con bajo contenido en calcio, emplear la dosis mínima.

ORNAMENTALES: Para inducir la floración y en momentos críticos de la planta que provocan abscisión de la flor, malformaciones de botones y capullos florales.

Vía foliar: 100 - 150 gr/Hl

Vía suelo: 1 kg/Ha

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Anhídrido Fosfórico (P_2O_5) soluble en agua	10% m/m
Oxido de Potasio (K_2O) soluble en agua	14% m/m
Molibdeno (Mo) soluble en agua	11% m/m
Boro (B) soluble en agua	8% m/m

OBSERVACIONES:

R60 Puede perjudicar la fertilidad.

R61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S4 Manténgase lejos de locales habitados.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S20 No comer ni beber durante su utilización.

S46 En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

S53 Evite la exposición. Recábense instrucciones especiales antes del uso.
(Contiene Ácido Bórico).

No mezclar con cobres, calcios, aceites minerales y mezclas sulfocálcicas.

No sobrepasar las dosis recomendadas y solo utilizar en caso de reconocida necesidad.